

# Camry<sup>2013</sup>







SE

Se muestra en color  
Attitude Black Metallic  
con techo eléctrico  
corredizo/inclinable y  
paquete Leather





**XLE**


Se muestra en color  
Classic Silver Metallic.



**HYBRID  
XLE**

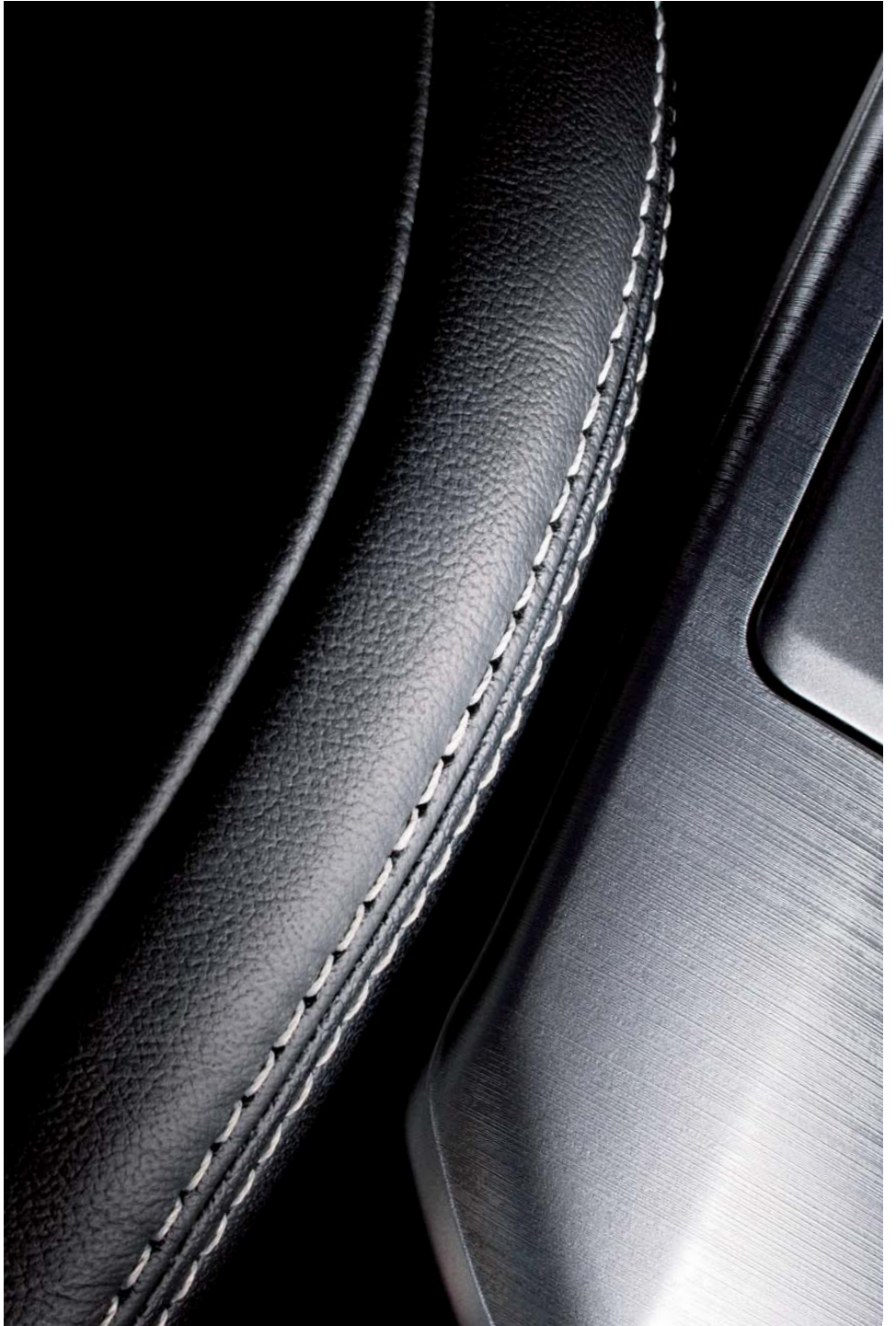
Se muestra en color  
Clearwater Blue Metallic





El Camry siempre ha querido hacer algo más que llevarte a tu destino. También intenta conectarte a otros y llevarte a lugares que no siempre se encuentran en el mapa. El efecto Camry deja que los propietarios compartan historias y hablen de su amor por su Camry - estos autos se han convertido en parte de su vida. De hecho, el 90% de todos los Toyota Camry vendidos en los últimos 15 años siguen en la carretera.<sup>1</sup> Algunos le llamarían legendario. Otros dirían que es hora de tomar un descanso. No lo hicimos; seguimos adelante. Creemos que esto es lo que hace que el Camry sea tan popular. El Camry 2013 sigue ofreciendo las características de lujo, el interior gratificante y la impresionante tecnología de seguridad que esperas de nosotros. No creemos en quedarnos sentados o en conformarnos con menos, y sabemos que nuestros conductores se sienten de la misma manera. Sigamos avanzando juntos. **Toyota Camry 2013.**

1. Basado en las estadísticas de registros de vehículos en operación en E.U. según Polk en MY 2003-2012 hasta octubre de 2012. Incluye el Camry Solara.







SE

Se muestra modelo V6  
en tela color Black Sport  
con pantalla de audio con  
navegación<sup>1</sup> y Entune.<sup>92</sup>

1. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 9 en la sección de avisos legales.




**XLE**

Se muestra el V6 tapizado en piel color Ivory con Navegación Premium HDD<sup>1</sup> con Entune<sup>®2</sup> y JBL<sup>®</sup> disponible.

1. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 9 en la sección de avisos legales.





Vamos a hacer que el interior de tu auto sea un lugar donde quieras pasar más tiempo: un espacio que sea gratificante y que mejore la experiencia de manejo. Esta es la inspiración detrás del interior de cada Camry. Materiales de tapicería de alta calidad a juego con un cosido refinado. Un tablero de instrumentos hecho con una atención al detalle que normalmente se encuentra en los sedanes de lujo. Y en el XLE hay ricos detalles de madera veteada. Vamos a hacer que manejar sea un poco más emocionante y gratificante. Es este tipo de dedicación lo que ha convertido al Camry en el auto de mayor venta en el país.<sup>1</sup>



Se muestra el interior del XLE con navegación Premium HDD<sup>1</sup> con Entune<sup>®2</sup> y JBL<sup>®</sup>.





# Estamos llevando el automóvil a nuevos lugares.

Abre un mundo de posibilidades con tecnologías disponibles que informan, entretienen y conectan, además de los sistemas de navegación que te dan direcciones paso a paso en una bella pantalla táctil a color. La tecnología inalámbrica *Bluetooth*<sup>®1</sup> te permite realizar llamadas con manos libres y contestar el teléfono presionando un botón en el volante. Y Entune,<sup>®2</sup> nuestro sistema multimedia, le permite a tu teléfono móvil compatible hacer reservaciones en restaurantes, comprar entradas para el cine o escuchar música - todo desde el asiento del conductor.

## Navegación Premium HDD<sup>3</sup>

Una pantalla táctil de 7 plg. disponible te permite acceder al sistema de navegación, utilizar el directorio telefónico y hacer llamadas con manos libres. También están disponibles por un periodo de prueba la radio SiriusXM,<sup>4</sup> NavWeather<sup>™</sup> y NavTraffic<sup>™4</sup>, para que puedas escuchar música nueva y podcasts, y obtener actualizaciones en tiempo real sobre el tráfico y el clima en tu destino. ¿Prefieres tu propia música? Disfruta de la música en tu archivo personal con un CD, DVD o MP3.

## JBL<sup>®</sup> GreenEdge<sup>™</sup>

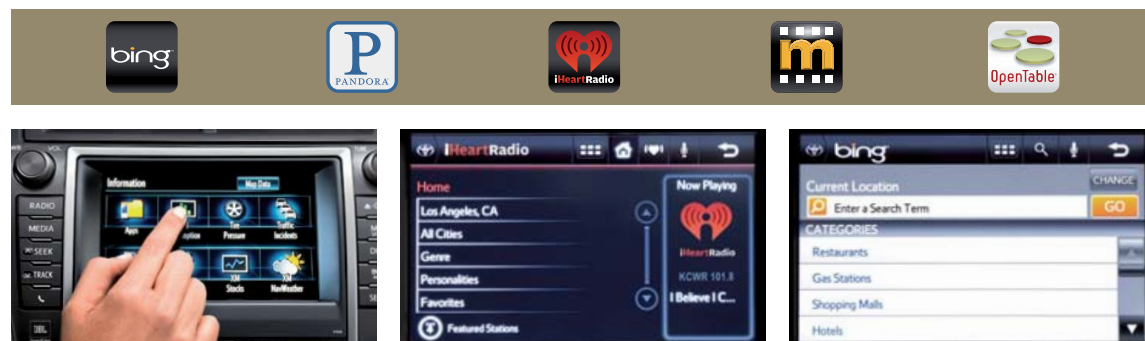
El Camry intenta ser eficiente dondequiera que sea posible - y eso también aplica a su sistema de audio. Usando nuevas tecnologías con conciencia ecológica, el sistema de audio JBL<sup>®</sup> GreenEdge<sup>™</sup> disponible ofrece un sonido increíble con un consumo reducido de energía.

## El sistema multimedia Entune<sup>®</sup>

Haz que conectarte a las cosas importantes de la vida sea más fácil que nunca con Entune disponible.<sup>®</sup> Usa tu teléfono móvil compatible y la tecnología inalámbrica *Bluetooth*<sup>®</sup> o un cable USB para acceder a aplicaciones y servicios, y ponerlos a tu disposición a través del sistema de audio del vehículo. Una vez conectado, puede acceder Pandora<sup>®</sup> y iHeartRadio para escuchar música, hacer reservaciones en restaurantes con OpenTable, y comprar boletos de cine con MovieTickets.com. Además, te da los resultados deportivos, la bolsa, el tráfico y el clima, incluso te guía para conseguir el combustible más barato. Visita [www.toyota.com/entune/espanol](http://www.toyota.com/entune/espanol) para ver la disponibilidad de las aplicaciones y servicios.



Toyota no aprueba el uso de aparatos electrónicos portátiles mientras manejas.



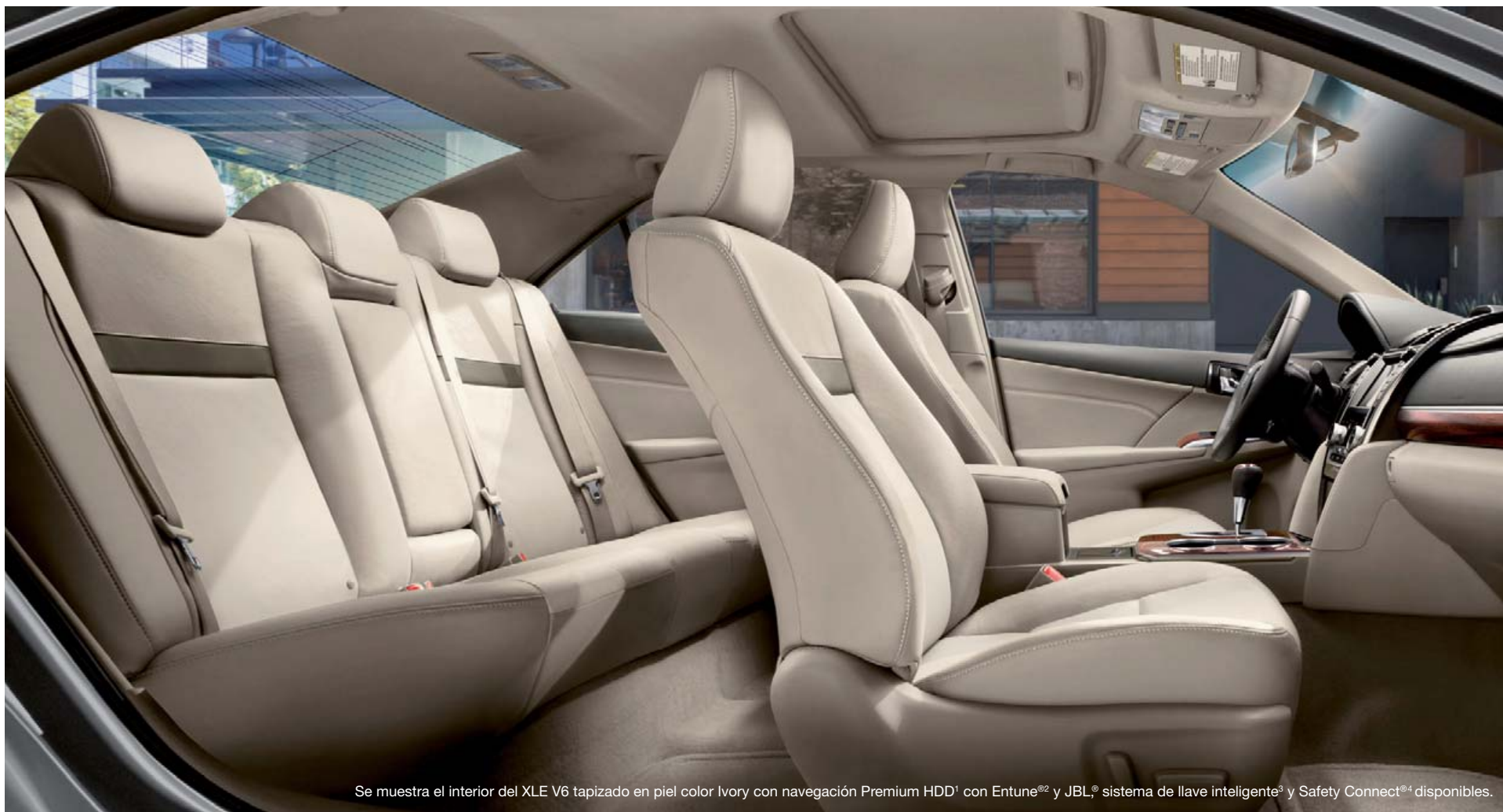
### ASIENTOS DE PRIMERA CLASE

En el Camry, la comodidad del asiento trasero es tan importante como la comodidad del asiento delantero, así que la forma de los asientos delanteros está diseñada para darle espacio adicional a las rodillas de los pasajeros traseros.



### POSICIONADO PARA MANEJAR

El asiento del conductor ajustable eléctricamente en ocho direcciones disponible en el Camry te da un asiento cómodo y totalmente personalizable.



Se muestra el interior del XLE V6 tapizado en piel color Ivory con navegación Premium HDD<sup>1</sup> con Entune<sup>®2</sup> y JBL<sup>®</sup>, sistema de llave inteligente<sup>3</sup> y Safety Connect<sup>®4</sup> disponibles.

1. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 9 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 14 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 23 en la sección de avisos legales.



# La mezcla perfecta de ciencia y lujo.

Ya sea espacio interior o ruido interior, el volumen tiene mucho que ver con la comodidad de manejo. Así que nuestros ingenieros encontraron una variedad de maneras inteligentes para aumentar el volumen interior en donde más importa. También redujeron el ruido, la vibración y lo áspero en todo el vehículo para darte un viaje más silencioso. Cuando prestas atención a pequeños detalles como estos, el resultado es un auto que hace algo más que transportarte - trasciende.

## Con espacio de sobra

El interior del Camry tiene un espacio para todo, incluyendo tu espacio personal. Los paneles inferiores de las puertas permiten más espacio para las rodillas delanteras, y el techo del vehículo está hecho para maximizar el espacio para la cabeza. Las viseras están posicionadas para maximizar la visibilidad hacia delante y para hacer que nada bloquee tu visión del mundo exterior. Todo esto lo convierte en un espacio interior que se siente amplio.

## Hecho para ser silencioso

¿Oyes ese ruido? No creemos que puedas. Porque hemos identificado con precisión las zonas donde el ruido de la carretera y del motor entran en la cabina, y las hemos aislado con técnicas de absorción de sonido que contribuyen al silencioso interior del Camry.

## Versatilidad siempre lista

Para ayudarte a transportar objetos más largos, como esquís o una nueva lámpara de piso, el asiento trasero divisible 60/40 se pliega para crear un útil pasaje hacia el baúl.

## Lujo recompensante

El Camry ofrece asientos fabricados con materiales de primera calidad, una consola central refinada y un elegante bordado por toda la cabina.



## PORTAVASOS

Un lugar para cada cosa, como tu café de la mañana. Los cuatro portavasos y seis portabotellas del Camry ayudan a reducir los derrames al mínimo.



## Nada ayuda a mejorar el manejo como unos cuantos topes.

No, no los topes en el camino - esos los supera fácilmente la suspensión independiente del Camry. Los topes de los que estamos hablando son pequeñas protuberancias con un contorno especial llamados generadores de vórtice. Situados en puntos clave del chasis, ayudan a mejorar el control al suavizar el flujo de aire y reducir la fricción.

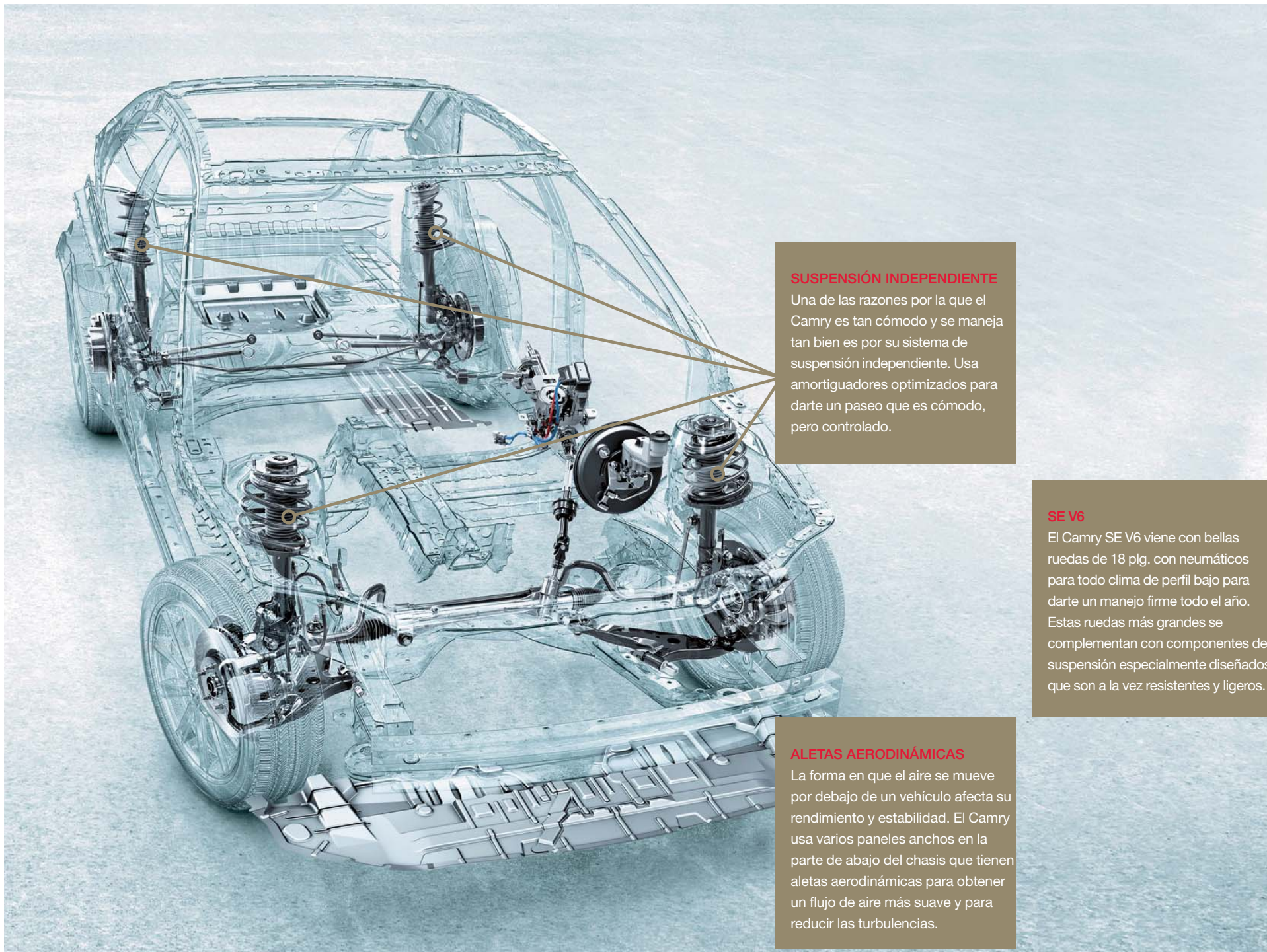
---

### ¿COMO FUNCIONAN LOS GENERADORES DE VORTICE?

A medida que el aire fluye sobre la superficie de un vehículo en movimiento, cae por encima y por debajo de sí mismo, creando una fricción de arrastre que reduce la velocidad. Los generadores de vórtice cambian la trayectoria del aire antes de que se convierta en una turbulencia, reduciendo la fricción y mejorando la estabilidad del vehículo.







### **SUSPENSIÓN INDEPENDIENTE**

Una de las razones por la que el Camry es tan cómodo y se maneja tan bien es por su sistema de suspensión independiente. Usa amortiguadores optimizados para darte un paseo que es cómodo, pero controlado.

### **SE V6**

El Camry SE V6 viene con bellas ruedas de 18 plg. con neumáticos para todo clima de perfil bajo para darte un manejo firme todo el año. Estas ruedas más grandes se complementan con componentes de suspensión especialmente diseñados que son a la vez resistentes y ligeros.

### **ALETAS AERODINÁMICAS**

La forma en que el aire se mueve por debajo de un vehículo afecta su rendimiento y estabilidad. El Camry usa varios paneles anchos en la parte de abajo del chasis que tienen aletas aerodinámicas para obtener un flujo de aire más suave y para reducir las turbulencias.



# Listo para lo que traiga el futuro. Incluyendo las esquinas.

Ponte al volante del Camry SE, y no te cabrá ninguna duda sobre sus intenciones. Un volante tapizado en piel con paddle shifters. Asientos tapizados en tela deportiva SofTex® y detalles interiores plateados. Se trata claramente de un auto para el conductor - y aunque el SE se enfoca en el rendimiento, sus opciones de motor tecnológicamente avanzadas no te harán pagar por más gasolina. Ten en cuenta su suspensión deportiva y obtendrás una impresionante combinación de rendimiento y eficiencia.

## Potencia del SE V6

Un motor V6 de 3.5 litros disponible produce 268 caballos de fuerza que te acelerarán hasta el pulso, y 248 lb.-pie de torque, mientras que sigue alcanzando un mpg estimado por la EPA de 31 en carretera.<sup>1</sup> En combinación con una transmisión automática de 6 velocidades con cambio secuencial y paddle shifters, este motor ofrece una experiencia de manejo que es muy estimulante.

## Paddle Shifters

Los paddles shifters del Camry SE, inspirados en los autos de carreras, te dan un rendimiento que puedes controlar con una función de selección manual de marcha. Jala la palanca derecha para cambiar de velocidad hacia arriba y la de la izquierda para cambiar hacia abajo - el sistema hará coincidir incluso las revoluciones cuando bajes de marcha para darte transiciones más suaves y un mejor control.

## Manejo deportivo

Mejorar el manejo normalmente involucra la suspensión - pero en el Camry SE, eso es sólo parte de la historia. Con una relación de dirección más rápida y un sistema de Dirección Asistida Eléctricamente (EPS) que ofrece una mayor sensibilidad, el Camry está listo para todas las esquinas.

## Ruedas de aleación de 18 plg.

Estas ruedas estándar en el Camry SE V6 tienen un estilo agresivo que no sólo luce bien, también están envueltas en neumáticos para todo clima de perfil bajo para un mejor manejo.



1. Ver nota 29 en la sección de avisos legales.





Se muestra el modelo SE de 4 cilindros en color Barcelona Red Metálico con pantalla de navegación con audio<sup>1</sup> y Entune.<sup>®2</sup>

1. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 9 en la sección de avisos legales.



**Agarramos el auto de mejor  
venta en el país<sup>1</sup> y lo mejoramos  
aún más.**

¿Cómo se puede mejorar el auto de mejor venta en el país? Empezamos añadiéndole nuestro comprobado sistema Hybrid Synergy Drive<sup>®</sup> que ofrece un mpg estimado por la EPA de 43 en ciudad, 39 en carretera y 41 combinados.<sup>2</sup> Además, la comprobada combinación del Camry Hybrid de un eficiente y potente motor de gasolina y uno eléctrico, produce 200 caballos de fuerza netos en el sistema, lo cual le da una aceleración sorprendente.



Se muestra el modelo XLE Hybrid en color Clearwater Blue Metallic con techo corredizo/inclinable eléctrico disponible.

1. Basado en los estimados del fabricante, ventas de CY 2012, incluye todos los modelos Camry. 2. Ver nota 29 en la sección de avisos legales.



### EXPERTOS EN EFICIENCIA

Durante más de una década, Toyota ha sido un líder mundial en el desarrollo de tecnología consciente del medio ambiente con nuestro sistema Hybrid Synergy Drive®.

### PANTALLA DE NIVELES DEL MODO ECO<sup>1</sup>

Los indicadores del Camry Hybrid te dan toda la información que necesitas para manejar de manera eficiente, lo que te ayudará a adaptar tus hábitos de manejo como corresponde.



Se muestra el interior del Hybrid XLE en Ultrasuede color Ash disponible® con Pantalla de audio con navegación<sup>2</sup> y Entune.<sup>®3</sup>

1. Basado en el estimado de la EPA de 40 mpg en ciudad y 15.3 galones of gasolina. El millaje real variará. No se tomó en consideración la topografía o las condiciones de la carretera.  
2. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 9 en la sección de avisos legales.

#### **BOMBA DE AGUA ELÉCTRICA**

Una bomba de agua eléctrica no necesita una correa accionada por el motor. Este diseño no sólo mejora la eficiencia, sino que también acorta el tiempo de calentamiento para reducir las emisiones.

#### **PESO LIGERO**

Al diseñar componentes del vehículo y usar los materiales más avanzados, reducimos la masa tanto como nos fue posible.

#### **MOTOR SIN CORREAS**

El motor híbrido del Camry no tiene correas de transmisión del motor. Este diseño no sólo ofrece una increíble confiabilidad, pero también ahorra peso, reduce la fricción y ayuda a mejorar el ahorro de combustible.

#### **AVANZADA TECNOLOGÍA DEL MOTOR HÍBRIDO**

El motor en el Camry Hybrid usa una variedad de tecnologías que mejoran el rendimiento y la economía de combustible. Al igual que todos los motores de Toyota, usa cuatro válvulas por cilindro y Regulación Variable de Válvulas con inteligencia (VVT-i), un sistema de control de válvulas que optimiza el rendimiento del motor en todo el rango de operación. Pero también usa lo que se conoce como el ciclo de Atkinson, un método de control de la regulación de la válvula de admisión para reducir las pérdidas de bombeo. Añade componentes ligeros y recubrimientos de baja fricción, y el resultado es una poderosa máquina eco-sensible que no sacrifica nada de rendimiento.

#### **EFICIENCIA DE ESPACIO**

No encontrarás la batería híbrida a menos que la estés buscando. Eso es porque está perfectamente empaquetada en un área delante del baúl, pero detrás de los asientos, por lo que no ocupa espacio útil.





## Altamente pensado, como desde el azul del cielo. (El poder de la eficiencia.)

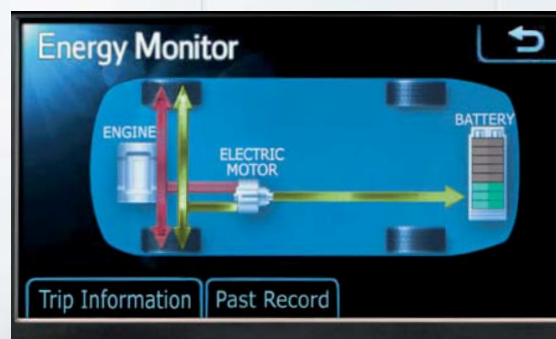
Una alta eficiencia y bajo nivel de emisiones no son las únicas pruebas de lo mucho que han avanzado nuestros híbridos. El motor del Camry Hybrid también produce 200 caballos de fuerza - una potencia que va de 0 a 60 en sólo 7.6 segundos.<sup>1</sup> Este rendimiento se logra al producir menos ruido, vibración y aspereza, mejorando aún más la experiencia de manejo refinado por la que se conoce al Camry.

### MENOR RESISTENCIA SOBRE LA CARETERA

El uso de neumáticos más avanzados permite que aumente la presión del neumático, lo que reduce la resistencia sobre la carretera y mejora aún más la eficiencia.

### MONITOR DE ENERGIA

La pantalla de información múltiple te ayuda a mantenerte continuamente informado del flujo de energía del Hybrid Synergy Drive® y su eficiente funcionamiento.



<sup>1</sup>. Las cifras sobre el rendimiento son sólo comparativas y se obtuvieron con vehículos prototipo y conductores profesionales usando equipo y procedimientos de seguridad especial. No lo intentes.

## Miramos con mucha atención los puntos ciegos.

Ser consciente de lo que te rodea no sólo ayuda a aumentar la confianza, pero también la seguridad. El Camry 2013 ofrece tecnología como el Monitor de Punto Ciego (BSM)<sup>1,2</sup> disponible con Alerta de Cruce Trasero (RCTA)<sup>3</sup> y una cámara retrovisora disponible.<sup>4</sup>



Se muestra el Hybrid XLE en color Cypress Pearl con BMS disponible con RCTA

1. Ver nota 24 en la sección de avisos legales. 2. Disponible sólo en los modelos XLE y Hybrid XLE. 3. Ver nota 25 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 13 en la sección de avisos legales.

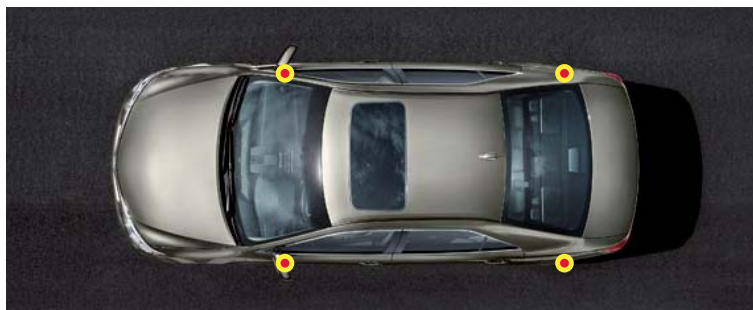


### MONITOR DE PUNTO CIEGO DISPONIBLE (BSM)<sup>1, 2</sup>

Este año, el Camry está disponible con un Monitor de Punto Ciego (BSM) con Alerta de Cruce Trasero (RCTA). Si el BSM detecta un vehículo en tu punto ciego, se ilumina un indicador de advertencia en el espejo lateral correspondiente para ayudarte a saber cuando es seguro cambiar de carril.

### ALERTA DE CRUCE TRASERO (RCTA)<sup>3</sup>

El RCTA funciona de una manera similar al BSM, excepto que te alerta del tráfico que cruza por detrás tuyo con advertencias visuales y audibles. El RCTA usa el radar para detectar vehículos que puedan acercarse desde cualquier dirección a medida que sales de un estacionamiento.



El Safety Connect® ofrece a los suscriptores servicios durante las 24 horas 7 días a la semana que son muy útiles, como Asistencia para Emergencias, Localizador del Vehículo Robado, Asistencia en la Carretera y Notificación Automática de Colisión a través del centro de llamadas de Toyota. Safety Connect® también ofrece la confiabilidad de la tecnología celular y GPS incluida.

### SISTEMA DE LLAVE INTELIGENTE DISPONIBLE<sup>5</sup>

La llave inteligente es maravillosamente cómoda. Cuando te acerques al vehículo con el control de llave inteligente en el bolsillo o en el bolso, el interior se enciende automáticamente, las puertas se abren cuando tocas cualquiera de las manijas de las puertas delanteras; el baúl se abre con sólo tocar la manija; y el motor arranca al apretar un botón.

### CÁMARA RETROVISORA DISPONIBLE<sup>6</sup>

Al dar marcha atrás, el área detrás del Camry que es visible para la cámara se muestra en la pantalla táctil del monitor del sistema de audio.



1. Ver nota 24 en la sección de avisos legales. 2. Disponible sólo en los modelos XLE y Hybrid XLE. 3. Ver nota 25 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 23 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 14 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 13 en la sección de avisos legales.

*Equipamos el Camry con una serie de sistemas activos de seguridad para evitar accidentes, así como sistemas de seguridad pasivos que pueden ayudar a protegerte en caso de que ocurra un accidente.*

#### **SMART STOP TECHNOLOGY® (SST)<sup>1</sup>**

A velocidades mayores de cinco millas por hora, cuando se pise primero el acelerador y luego los frenos con firmeza durante más de medio segundo, la SST está diseñada para ayudar al conductor a detener el vehículo por completo.

## **Preparado para cualquier circunstancia.**

El Camry viene con un extenso sistema de bolsa de aire equipado con diez bolsas de aire estándar.<sup>2</sup> El sistema incluye bolsas de aire para el conductor y el acompañante, bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras, bolsas de aire laterales montadas en los asientos delanteros y traseros y bolsa de aire para las rodillas del conductor y el acompañante.

#### **Star Safety System™**

El Star Safety System™ de Toyota es un conjunto de seis características de seguridad avanzadas que se incluyen como equipo estándar en cada Camry. El sistema incluye Control de Estabilidad del Vehículo Avanzado (VSC),<sup>3</sup> Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)<sup>4</sup> y Smart StopTechnology® (SST).

**STAR**  
SAFETY SYSTEM



La foto no intenta replicar el inflado real de las bolsas de aire

1. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 17 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 18 en la sección de avisos legales.



### ZONAS DE CONTRACCIÓN

Las zonas de contracción son un elemento importante en la protección de los ocupantes y su estructura está diseñada para absorber y disipar la energía en caso de una colisión por medio de un proceso conocido como deformación controlada.

### SISTEMA PARA AMINORAR TRAUMATISMOS (WIL) PARA EL CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE

Los asientos delanteros del Camry están diseñados para ceder de una manera controlada en ciertas colisiones traseras, ayudando a reducir el riesgo de lesiones en el cuello.

### LATCH

LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) te da una medida de seguridad adicional para los miembros más pequeños de tu familia. LATCH incluye anclas inferiores en los asientos traseros de los extremos y anclas en los asientos exteriores de la segunda fila

### SISTEMA DE CONTROL DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (TPMS)<sup>2</sup>

Es importante para tu seguridad tener la presión adecuada en los neumáticos. El TPMS evalúa la presión de los neumáticos y te avisa si está muy baja.

### CINTURONES DE SEGURIDAD CON 3 PUNTOS DE TENSIÓN

Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión para todos los asientos. Los asientos delanteros también están equipados con la seguridad adicional de pretensores y limitadores de fuerza.



La imagen no intenta reproducir el inflado real de las bolsas de aire.

1. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 22 en la sección de avisos legales.

# Combinaciones

## OPCIONES DE COLORES DEL TAPIZADO EN TELA/PIEL

TELA L, LE y XLE	TAPIZADO EN PIEL XLE	TELA SE	PIEL Y ULTRASUEDE® SE
<div>ASH</div> <div>IVORY</div>	<div>ASH</div> <div>IVORY</div>	<div>BLACK</div> <div>BLACK/ASH</div>	<div>BLACK/BLACK</div> <div>BLACK/ASH</div>

## COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR



CLEARWATER BLUE METALLIC¹



CYPRESS PEARL¹

ASH
IVORY



ATTITUDE BLACK METALLIC



COSMIC GRAY MICA



BARCELONA RED METALLIC

BLACK
BLACK/ASH
IVORY



MAGNETIC GRAY METALLIC



SUPER WHITE

BLACK	ASH
BLACK/ASH	IVORY



CLASSIC SILVER METALLIC

BLACK
BLACK/ASH
ASH



CHAMPAGNE MICA¹

IVORY
-------

## RUEDAS

- A Ruedas de acero de 16 plg. con cubierta en el L y LE
- B Ruedas de aleación de 17 plg. en el XLE
- C Ruedas de aleación de 17 plg. en el SE 4 cil.
- D Ruedas de aleación de 18 plg. en el SE V6



1. No está disponible en el SE.



# Combinaciones del Hybrid

## OPCIONES DE COLORES DEL TAPIZADO EN TELA/PIEL

TELA

HYBRID LE y HYBRID XLE

LIGHT GRAY

IVORY

PIEL Y ULTRASUEDE®

HYBRID XLE

LIGHT GRAY

IVORY

## COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR



ATTITUDE BLACK METALLIC



CLEARWATER BLUE METALLIC



CYPRESS PEARL



BARCELONA RED METALLIC



COSMIC GRAY MICA



MAGNETIC GRAY METALLIC



SUPER WHITE

LIGHT GRAY

IVORY



CHAMPAGNE MICA

IVORY



CLASSIC SILVER METALLIC

LIGHT GRAY

## RUEDAS

- A Ruedas de acero de 16 plg. con cubiertas en el Hybrid LE
- B Ruedas de aleación de 17 plg. en el Hybrid XLE



## ENFOQUE EN LA SUSTENTABILIDAD

Toyota invita a sus socios a adoptar prácticas comerciales ambientalmente responsables. Los folletos de Toyota usan papel de bosques bien administrados, certificado por la cadena de directrices de custodia del FSC® (Forest Stewardship Council™). La electricidad que se usó para la fabricación de este documento fue generada por las fuentes de energía renovables de la propia fábrica de papel certificadas por Green-e®. Se usa electricidad eólica para imprimir algunos folletos a través de REC (Créditos de Energía Renovable) comprados, también certificados por Green-e®.

Características¹

EXTERIOR	L	LE	SE	XLE	HYBRID LE	HYBRID XLE		L	LE	SE	XLE	HYBRID LE	HYBRID XLE
Faros proyectores de halógeno	E	—	—	—	—	—	Techo eléctrico corredizo/inclinable con apertura/cierre de un solo toque y sensor de obstáculos, espejos iluminados para el conductor y el acompañante, y luces de lectura en el asiento trasero	—	O²	O²	E	—	O²
Faros de halógeno proyectores con apagado/encendido automático	—	E	—	E	E	E	Ruedas de acero de 16 plg. con cubiertas y neumáticos P205/65R16	E	E	—	—	E	—
Faros de halógeno reflectores con biseles negros con detalles deportivos y encendido/apagado automático	—	—	E	—	—	—	Ruedas de aleación de 17 plg. con neumáticos P215/55R17	—	—	E	E	—	E
Luces de Encendido Diurno (DRL) con función de encendido/apagado	E	E	E	E	E	E	Ruedas de aleación de 18 plg. con neumáticos P225/45R18 (sólo en el V6)	—	—	E	—	—	—
Faros antiniebla integrados	—	—	E	E	—	E	Limpiaparabrisas intermitentes conectados al limpiador	E	E	E	E	E	E
Parrilla delantera con malla deportiva	—	—	E	—	—	—	Parabrisas frontal con reducción del ruido	—	—	E³	E³	E	E
Alerones delanteros y traseros integrados bajo la carrocería y paneles laterales deportivos de protección	—	—	E	—	—	—	Alerón trasero del color del vehículo	—	—	E	—	—	—
Retrovisores exteriores del color del vehículo, eléctricos y plegables	E	E	—	—	E	—	Punta de escape cromada	—	—	E	E	—	E
Retrovisores exteriores con calefacción del color del vehículo, eléctricos y plegables	—	—	E	E	—	E	Punta de escape cromada (sólo en el V6)	—	—	E	E	—	—
INTERIOR													
Aire acondicionado con filtro de aire	E	E	E	—	—	—	Cámara Retrovisora¹³	—	—	P²	P²/E³	—	P²
Control automático del clima en dos zonas con filtro de aire y conductos para los asientos traseros	—	—	—	E	—	—	Sistema de entrada sin llaves a control remoto, con función para abrir en 2 etapas y cerrar, alarma de pánico, funciones de apertura del baúl y entrada iluminada a distancia	—	E	E⁷	E⁷	—	—
Control automático del clima en dos zonas con filtro de aire, compresor eléctrico y sensor de humedad	—	—	—	—	E	—	Sistema de llave inteligente¹⁴ en las puertas delanteras y el baúl con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	—	—	P²/E³	P²/E³	E	E
Control automático del clima en dos zonas con filtro de aire, compresor eléctrico, sensor de humedad y conductos para los asientos traseros	—	—	—	—	—	E	Asientos delanteros tapizados en tela con bolsillos en el respaldo; asiento del conductor ajustable en 6 direcciones; asiento del acompañante ajustable eléctricamente en 4 posiciones	E	E	—	—	E	—
Pantalla de audio — incluye pantalla táctil de 6.1 plg., sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas y conector auxiliar de audio, puerto USB⁴ con conexión y control para iPod®⁵, información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso a directorio telefónico y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth®⁶	E	E	E⁷	E⁷	E	E	Asientos delanteros tapizados en tela con bolsillo en el respaldo, asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico y asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones	—	O²	—	E⁷	—	E
Pantalla de audio con navegación⁸ y Entune®⁹ — incluye pantalla táctil de 6.1 plg., sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas, radio SiriusXM¹⁰ con periodo de prueba gratis de 90 días, HD Radio™¹¹ con iTunes® Tagging,¹² conector auxiliar de audio, puerto USB⁴ con conexión y control para iPod®⁵ información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth®⁶	—	—	O²/E³	O²/E³	—	O²	Asientos delanteros tapizados en piel y calefacción gradual con bolsillo en el respaldo, asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones	—	—	—	P²/E³	—	—
Pantalla de audio con navegación,⁸ Entune®⁹ y JBL® — incluye pantalla táctil de 6.1 plg., sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, diez bocinas JBL® GreenEdge™ en ocho lugares incluyendo subwoofer y amplificador, radio SiriusXM¹⁰ con periodo de prueba gratis de 90 días, HD Radio™¹¹ con iTunes® Tagging,¹² conector auxiliar de audio, puerto USB⁴ con conexión y control para iPod®⁵, información del vehículo con configuración, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth®⁶	—	—	O³	O⁷	—	—	Asientos delanteros tapizados en piel Ultrasuede® con calefacción gradual y bolsillos en el respaldo; asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante eléctrico ajustable en 4 direcciones	—	—	—	—	—	P²
Navegación Premium HDD⁸ con Entune®⁹ y JBL® - incluye pantalla táctil de 7 plg con capacidad para pantalla dividida, sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, diez bocinas JBL® GreenEdge™ en ocho lugares incluyendo subwoofer y amplificador, radio SiriusXM¹⁰ (con suscripción de prueba gratis de 90 días al Paquete XM Select) y tres años de NavTraffic,™¹⁰ NavWeather,™ precio del combustible, deportes y la bolsa, HD Radio™¹¹ con iTunes® Tagging,¹² conector auxiliar de audio, puerto USB⁴ con conectividad y control para iPod®⁵ información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth®⁶	—	—	—	O²,³	—	O²	Asientos delanteros tapizados en tela deportiva SofTex® con bolsillos en el respaldo; asiento del conductor ajustable en 6 direcciones; asiento del acompañante ajustable eléctricamente en 4 posiciones	—	—	E	—	—	—
Entune ofrece aplicaciones móviles para Bing® — incluye Bing™ y Pandora®; la información en tiempo real incluye el tráfico, el clima, precio del combustible, deportes y la bolsa. Incluye iHeartRadio, MovieTickets.com y OpenTable® El acceso a los servicios de Entune® es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles	—	—	O²/E³	O²/E³	—	O²	Asientos delanteros tapizados en tela deportiva SofTex® con bolsillo en el respaldo, asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico y asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones	—	—	O²/E³	—	—	—
	—	—	O³	O⁷	—	—	Asientos delanteros tapizados en piel Ultrasuede® con calefacción gradual y bolsillos en el respaldo; asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante eléctrico ajustable en 4 direcciones	—	—	P²	—	—	—
	—	—	O²/E³	O²/E³	—	O²	Asiento trasero plegable, divisible 60/40 con apoyabrazos central y portavasos	E	E	E	E	—	—
	—	—	O²/E³	O²/E³	—	O²	Asiento trasero plegable, divisible 60/40 con apoyabrazos central, portavasos y pasaje	—	—	—	—	E	E
	—	—	O²/E³	O²/E³	—	O²	Control automático de la velocidad	E	E	E	E	E	E
	—	—	O²/E³	O²/E³	—	O²	Volante de altura y acercamiento ajustables con 4 rayos con controles de audio y teléfono manos libres vía Bluetooth®⁶	E	E	—	—	E	—
	—	—	O²/E³	O²/E³	—	O²	Volante de altura y acercamiento ajustables tapizado en piel con 4 rayos y teléfono manos libres y controles de audio vía Bluetooth®⁶	—	—	—	E	—	E
	—	—	O²/E³	O²/E³	—	O²	Volante deportivo de altura y acercamiento ajustables tapizado en piel con paddle shifters, teléfono manos libres y controles de audio vía Bluetooth®⁶	—	—	E	—	—	—



Características¹

INTERIOR (sigue)	L	LE	SE	XLE	HYBRID LE	HYBRID XLE
Instrumentación análoga con velocímetro, tacómetro, indicador del consumo de combustible y consumo promedio de combustible; pantalla LCD con odómetro, contador de millas recorridas, temperatura exterior e indicador del cambio de la marcha	E	E	E	—	—	—
Instrumentación análoga con velocímetro, tacómetro, indicador del consumo de combustible y consumo promedio de combustible e indicador del nivel de combustible; pantalla LCD con odómetro, contador de millas recorridas, indicador de la temperatura exterior, consumo instantáneo/promedio de combustible e indicador del cambio de la marcha	—	—	—	E	—	—
Instrumentación Optitron con velocímetro, medidor de potencia del sistema híbrido, indicador del consumo instantáneo/promedio de combustible, pantalla de información múltiple con consumo promedio de combustible, distancia para terminar tanque, velocidad promedio y mensajes de advertencia; pantalla LCD con odómetro, contador de millas recorridas, indicador de la temperatura exterior e indicador del cambio de la marcha, indicadores del modo EV¹⁵ y ECO e indicador de conducción ECO	—	—	—	—	E	E
Detalles interiores plateados con manijas interiores plateadas	—	—	E	—	—	—
Detalles interiores en estilo madera veteada con manijas interiores cromadas	—	—	—	E	—	—
Detalles interiores metálicos con manijas interiores cromadas	—	—	—	—	E	E

SEGURIDAD Y COMODIDAD

<b>STAR</b> <sup>™</sup> SAFETY SYSTEM	Star Safety System <sup>™</sup> - incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC),¹⁷ Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo en las cuatro ruedas (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)¹⁸ y Smart Stop Technology® (SST)¹⁹					
Diez bolsas de aire²⁰— incluye un sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y acompañante, bolsas de aire laterales montadas en los asientos para el conductor y acompañante, bolsa de aire para las rodillas del conductor y el acompañante, bolsas de aire laterales montadas en los asientos traseros y bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras	E	E	E	E	E	E
Asientos del conductor y acompañante con Sistema para Aminorar Traumatismos (MIL)²¹	E	E	E	E	E	E
Cinturones de seguridad de 3 puntos de tensión en todos los asientos, cinturón del conductor con Destrabador de Emergencia (ELR) y Destrabador de Emergencia/Automático (ALR/ELR) en todos los otros asientos	E	E	E	E	E	E
LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) incluye anclas inferiores en los asientos traseros de los extremos y anclas en los todos los asientos traseros	E	E	E	E	E	E
Puertas traseras con seguros para niños y ventanas eléctricas	E	E	E	E	E	E

	L	LE	SE	XLE	HYBRID LE	HYBRID XLE
Seguros eléctricos en las puertas con cierre automático activado al arrancar el vehículo y sistema para que las llaves no se queden encerradas	—	E	E	E	E	E
Ventanas eléctricas con subida/bajada automática en el lado del conductor, sensor de obstáculos en la posición de conductor y potencia retenida	E	E	E	E	E	E
Desempañador de la ventana posterior con temporizador	E	E	E	E	E	E
Retrovisores para día/noche	E	E	E	E⁷	E	—
Retrovisor con atenuación automática del brillo y brújula	—	—	P²	P²/E³	—	E
Consola elevada con luces para leer mapas y estuche para anteojos	E	E	E	E	E	E
Transmisor/receptor universal HomeLink®¹⁶	—	—	P²	P²/E³	—	P²
Consola central con plataforma deslizante, apoyabrazos y compartimiento de almacenaje	E	E	E	E	E	E
Guantera iluminada	E	E	E	E	E	E
Un tomacorrientes auxiliar de 12V	E	—	—	—	E	—
Dos tomacorrientes auxiliares de 12V	—	E	E	E	—	E
Viseras dobles con extensiones deslizables	E	E	E	E	E	E
Dos portavasos delanteros y dos traseros; dos portabotellas en la puerta delantera y cuatro en la posterior	E	E	E	E	E	E

Columna de dirección comprimible que absorbe energía	E	E	E	E	E	E
Zonas frontal y trasera comprimibles con absorción de energía	E	E	E	E	E	E
Barras en las puertas para impactos laterales	E	E	E	E	E	E
Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS)²²	E	E	E	E	E	E
Sensores de colisión: desactiva la batería de alto voltaje	—	—	—	—	E	E
Safety Connect®²³— incluye Asistencia para Emergencias, Ubicador del Vehículo Robado, Asistencia en la Carretera y Notificación Automática de la Colisión a través del centro de llamadas de Toyota. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba gratuita durante un año	—	—	—	O²	—	O²
Monitor de Punto Ciego (BSM)²⁴ con Alerta de Cruce Trasero (RCTA)²⁵	—	—	O²	O²	—	O²
Ahorro de batería: desactivación de las luces interiores después de 20 minutos	E	E	E	E	E	E
Inmovilizador del motor²⁶	E	E	E	E	E	E
Sistema antirrobo con alarma	—	—	P²	P²/E³	—	P²

E = Estándar      O = Opciones      — = No disponible      P = Característica disponible como parte de un paquete opcional.

PAQUETES Y OPCIONES

L

Sin opciones

LE

- **Asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones**

- **Techo eléctrico corredizo/inclinable**  
*(Requiere asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones)*

SE 4 cil.

- **Asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones**

- **Techo eléctrico corredizo/inclinable**  
*(Requiere asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones)*

- **Pantalla de audio con navegación<sup>8</sup> y Entune<sup>®9</sup>**  
*(Requiere asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones)*

- **El Paquete Convenience incluye**
  - Cámara Retrovisora<sup>13</sup>
  - Espejo retrovisor con atenuación automática del brillo y brújula
  - Transmisor universal HomeLink<sup>®16</sup>
  - Sistema antirrobo con alarma
  - Sistema de llave inteligente<sup>14</sup> con botón de arranque*(Requiere techo eléctrico corredizo/inclinable, y pantalla de audio con navegación<sup>8</sup> y Entune<sup>®9</sup>)*

- **Paquete Leather**  
*(Requiere el Paquete Convenience)*

- **Monitor de Punto Ciego<sup>24</sup> con Sistema de Alerta de Cruce Trasero<sup>25</sup>**  
*(Requiere el Paquete Leather)*

SE V6

- **Techo eléctrico corredizo/inclinable**  
*(Requiere el Paquete Convenience)*

- **El Paquete Convenience incluye**
  - Cámara Retrovisora<sup>13</sup>
  - Espejo retrovisor con atenuación automática del brillo y brújula
  - Transmisor universal HomeLink<sup>®16</sup>
  - Sistema antirrobo con alarma*(Requiere techo eléctrico corredizo/inclinable)*

- **Paquete Leather**  
y
- **Pantalla de audio con navegación<sup>8</sup>, Entune<sup>®9</sup> y JBL<sup>®</sup>**  
y
- **Monitor de Punto Ciego<sup>24</sup> con Alerta de Cruce Trasero<sup>25</sup>**  
*(Requiere el Paquete Convenience)*

XLE 4 cil.

- **Pantalla de audio con navegación<sup>8</sup> y Entune<sup>®9</sup>**  
*(Requiere el Paquete Convenience)*

- **El Paquete Convenience incluye**
  - Cámara Retrovisora<sup>13</sup>
  - Espejo retrovisor con atenuación automática del brillo y brújula
  - Transmisor universal HomeLink<sup>®16</sup>
  - Sistema antirrobo con alarma
  - Sistema de llave inteligente<sup>14</sup> con botón de arranque*(Requiere Pantalla de audio con navegación<sup>8</sup> y Entune<sup>®9</sup> o Paquete Leather)*

- **Paquete Leather**  
*(Requiere el Paquete Convenience)*

- **Monitor de Punto Ciego<sup>24</sup> con Alerta de Cruce Trasero<sup>25</sup>**  
*(Requiere el Paquete Leather)*

- **Pantalla de audio con navegación<sup>8</sup>, Entune<sup>®9</sup> y JBL<sup>®</sup> y Safety Connect<sup>®23</sup>**  
*(Requiere Monitor de Punto Ciego<sup>24</sup> con Alerta de Cruce Trasero<sup>25</sup>)*

XLE V6

- **Monitor de Punto Ciego<sup>24</sup> con Alerta de Cruce Trasero<sup>25</sup>**

- **Navegación Premium HDD<sup>8</sup> con Entune<sup>®9</sup> y JBL<sup>®</sup> y Safety Connect<sup>®23</sup>**  
*(Requiere Monitor de Punto Ciego<sup>24</sup> con Alerta de Cruce Trasero<sup>25</sup>)*

Hybrid LE

Sin opciones

Hybrid XLE

- **El Paquete Convenience incluye**
  - Cámara Retrovisora<sup>13</sup>
  - Transmisor universal HomeLink<sup>®16</sup>
  - Sistema antirrobo con alarma

- **Pantalla de audio con navegación<sup>8</sup> y Entune<sup>®9</sup>**  
*(Requiere el Paquete Convenience)*

- **Techo eléctrico corredizo/inclinable**  
*(Requiere Pantalla de audio con navegación<sup>8</sup> y Entune<sup>®9</sup>)*

- **Paquete Leather**  
*(Requiere techo eléctrico corredizo/inclinable)*

- **Monitor de Punto Ciego<sup>24</sup> con Alerta de Cruce Trasero<sup>25</sup>**  
*(Requiere el Paquete Leather)*

- **Navegación Premium HDD<sup>8</sup> con Entune<sup>®9</sup> y JBL<sup>®</sup> y Safety Connect<sup>®23</sup>**  
*(Requiere Monitor de Punto Ciego<sup>24</sup> con Alerta de Cruce Trasero<sup>25</sup>)*

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota Rewards Visa<sup>®</sup>

Visita [www.toyotarewardsvisa.com](http://www.toyotarewardsvisa.com) para obtener toda la información.

Los Servicios Financieros Toyota (TFS)<sup>†</sup> es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en Estados Unidos. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en [www.toyotafinancial.com](http://www.toyotafinancial.com)

Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa<sup>®</sup> dándole más valor a las cosas que te gusta hacer.

Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta para comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que se acepte Visa.<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup>**Sólo** con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 Estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, condiciones y restricciones, las cuales están descritas en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y éstos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. El canje está disponible solamente en los dealers Toyota participantes en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta a tu dealer Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu dealer pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

<sup>†</sup>Toyota Financial Services es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.



Especificaciones

MECÁNICA Y RENDIMIENTO	L 4 CILINDROS	LE 4 CILINDROS	SE 4 CILINDROS	SE V6	XLE 4 CILINDROS	XLE V6
Motor	2.5 litros 4 cilindros DOHC 16 válvulas VVT-i dual; 178 hp a 6000 rpm; <sup>27</sup> 170 lb.-pie a 4100 rpm	2.5 litros 4 cilindros DOHC 16 válvulas VVT-i dual; 178 hp a 6000 rpm; <sup>27</sup> 170 lb.-pie a 4100 rpm	2.5 litros 4 cilindros DOHC 16 válvulas VVT-i dual; 178 hp a 6000 rpm; <sup>27</sup> 170 lb.-pie a 4100 rpm	3.5 Litros V6 DOHC 24 válvulas VVT-i dual; 268 hp a 6200 rpm 248 lb.-pie a 4700 rpm	2.5 litros 4 cilindros DOHC 16 válvulas VVT-i dual; 178 hp a 6000 rpm; <sup>27</sup> 170 lb.-pie a 4100 rpm	3.5 Litros V6 DOHC 24 válvulas VVT-i dual; 268 hp a 6200 rpm 248 lb.-pie a 4700 rpm
SISTEMA DE ENCENDIDO						
Electrónica con sistema de Ignición Directa Toyota (TDI)	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
ÍNDICE DE EMISIONES						
Vehículo de Emisiones Ultra Bajas II (ULEV-II)	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
TRANSMISIÓN						
Transmisión automática de 6 velocidades controlada electrónicamente con inteligencia (ECT-i) y cambio secuencial (el modelo SE también tiene paddle shifters)						
TREN DE TRACCIÓN						
Tracción delantera	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
CARROCERÍA						
De una sola pieza con subarmazón antivibración delantero y trasero	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
SUSPENSIÓN						
Suspensión delantera de montante MacPherson con amortiguadores llenos de gas y barra estabilizadora; suspensión de montante trasero de doble enlace independiente MacPherson con amortiguadores llenos de gas y barra estabilizadora (El modelo SE añade amortiguadores deportivos, resortes y barra estabilizadora sólida)						
DIRECCIÓN						
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Diámetro de giro, de acera a acera (pies)	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
FRENOS						
Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frenos traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, Sistema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB) y Star Safety System™						
DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)						
Altura total, sin carga	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9
Ancho total	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7
Largo total	189.2	189.2	189.2	189.2	189.2	189.2
Distancia entre ejes	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
Distancia libre al suelo	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	62.4/62.0	62.4/62.0	62.0/61.6	62.0/61.6	62.0/61.6	62.0/61.6
Coefficiente de resistencia (Cd)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.)						
Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo	38.8/38.1 NA	38.8/38.1 37.9/38.0	38.8/38.1 37.9/38.0	38.8/38.1 37.9/38.0	38.8/38.1 37.9/38.0	38.8/38.1 37.9/38.0
Espacio para los hombros	58.0/56.6	58.0/56.6	58.0/56.6	58.0/56.6	58.0/56.6	58.0/56.6
Espacio para las caderas	54.5/54.5	54.5/54.5	54.5/54.5	54.5/54.5	54.5/54.5	54.5/54.5
Espacio para las piernas	41.6/38.9	41.6/38.9	41.6/38.9	41.6/38.9	41.6/38.9	41.6/38.9
PESOS Y CAPACIDADES						
Peso en vacío (lb.)	3190	3190	3240	3420	3245	3395
Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.) sin techo corredizo con techo corredizo	102.7 NA	102.7 101.3	102.7 101.3	102.7 101.3	102.7 101.3	102.7 101.3
Volumen de carga <sup>28</sup> asiento trasero levantado (pies cú.)	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4
Tanque de combustible (gal.)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
Capacidad de asientos	5	5	5	5	5	5
NEUMÁTICOS						
Tipo Para todo clima	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
De repuesto Temporal	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
ESTIMADOS DE MILLAJE (MPG ciudad/carretera/combinado) <sup>29</sup>						
	25/35/28	25/35/28	25/35/28	21/31/25	25/35/28	2

Especificaciones del Hybrid

MECÁNICA Y RENDIMIENTO

Motor

HYBRID LE

Motor híbrido: 2.5 litros 4 cilindros DOHC Dual  
16 válvulas VVT-i, modos EV<sup>15</sup> y ECO;  
Potencia neta del sistema híbrido 200 hp (149 kW)

HYBRID XLE

Motor híbrido: 2.5 litros 4 cilindros DOHC Dual  
16 válvulas VVT-i, modos EV<sup>15</sup> y ECO;  
Potencia neta del sistema híbrido 200 hp (149 kW)

SISTEMA DE IGNICIÓN

Electrónica con sistema de Ignición Directa Toyota (TDI)

Estándar

Estándar

ÍNDICE DE EMISIONES

Vehículo de Tecnología Avanzada con Cero Emisiones Parciales (AT-PZEV)<sup>30</sup>

Estándar

Estándar

MOTOR ELÉCTRICO

Tipo de motor

Motor sincronizado AC con imán permanente

Voltaje

Máximo 650V

BATERÍA DE TRACCIÓN

Tipo

Níquel-hidruro metálico sellado (Ni-MH)<sup>31</sup>

Voltaje

Máximo 244.8V

TRANSMISIÓN

Transmisión Variable Continua Controlada Electrónicamente (ECVT)

Estándar

Estándar

TREN DE TRACCIÓN

Tracción delantera

Estándar

Estándar

CARROCERÍA

De una sola pieza con subarmazón antivibración delantero y trasero

Estándar

Estándar

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera de montante MacPherson con barra estabilizadora y amortiguadores llenos de gas; suspensión de montante trasero de doble enlace independiente MacPherson con amortiguadores llenos de gas y barra estabilizadora

DIRECCIÓN

Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera

Estándar

Estándar

Diámetro de giro, de acera a acera (pies)

36.7

36.7

FRENOS

Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frenos traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, Sistema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo integrado y Star Safety System™

DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)

Altura total, sin carga

57.9

57.9

Ancho total

71.7

71.7

Largo total

189.2

189.2

Distancia entre ejes

109.3

109.3

Distancia libre al suelo

6.1

6.1

Distancia entre ruedas (frontal/trasera)

62.4/62.0

62.0/61.6

Coefficiente de resistencia (Cd)

0.27

0.27

DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.)

Espacio para la cabeza  
sin techo corredizo  
con techo corredizo

38.8/38.1  
NA

38.8/38.1  
37.9/38.0

Espacio para los hombros

58.0/56.6

58.0/56.6

Espacio para las caderas

54.5/54.5

54.5/54.5

Espacio para las piernas

41.6/38.9

41.6/38.9

PESOS Y CAPACIDADES

Peso en vacío (lb.)

3435

3525

Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.)  
sin techo corredizo  
con techo corredizo

102.7  
NA

102.7  
101.3

Volumen de carga,<sup>28</sup> asiento trasero levantado (pies cú.)

13.1

13.1

Tanque de combustible (gal.)

17.0

17.0

Capacidad de asientos

5

5

NEUMÁTICOS

Tipo; Para todo clima

Estándar

Estándar

De repuesto; Temporal

Estándar

Estándar

ESTIMADOS DE MILLAJE (MPG ciudad/carretera/combinado)<sup>29</sup>

43/39/41

40/38/40

Ver notas numeradas en la sección de avisos legales.



## AVISOS LEGALES

**1.** Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son contruidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita [toyota.com/espanol](http://toyota.com/espanol) para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones u opciones diferentes, contacta a tu dealer para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. **2.** Ve la sección de Paquetes y Opciones para consultar disponibilidad, detalles y requisitos. **3.** Sólo en modelos V6. **4.** Puede que no sea compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMAs y modelos similares. **5.** iPod® es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. **6.** La marca y la palabra *Bluetooth*® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de éstas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos móviles con la tecnología inalámbrica *Bluetooth*® en la lista de [toyota.com](http://toyota.com) han sido probados para verificar su compatibilidad con los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota. **7.** Sólo en modelos 4 cilindros. **8.** La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o de cualquier servicio de la radio XM mencionado (de estar instalado) dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada. Los servicios no están disponibles en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones geográficas disponibles periódicamente a un costo extra. Lee tu Manual del Sistema de Navegación o contacta XM para más detalles. **9.** Maneja siempre con seguridad, obedece las leyes de tránsito y concéntrate en la carretera mientras manejas. Las aplicaciones y servicios varían según teléfono y proveedor; la funcionalidad depende de muchos factores. Las aplicaciones selectas usan muchos datos; tú eres responsable por los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas registradas de sus respectivas compañías. Para más detalles sobre la inscripción, costo y demás, visita [toyota.com/entune/espanol](http://toyota.com/entune/espanol). **10.** Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba, y se vende por separado o como parte de un paquete. **Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de Sirius XM; visita [www.siriusxm.com](http://www.siriusxm.com). Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el período de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliquen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar.** Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible sólo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. **11.** La tecnología de la HD Radio™ está bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.E y de Foreign Patents. Los logotipos de HD Radio™ y HD, HD Radio, y "Arc" son marcas comerciales propiedad de iBiquity Digital Corporation. **12.** iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. **13.** La cámara retróvisora no te da una visión completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. **14.** El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o defibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. **15.** ¡CUIDADO! Al manejar un vehículo híbrido debes poner especial atención al área que rodea al vehículo. Como el vehículo hace poquísimo ruido cuando se encuentra en modo eléctrico, los peatones, ciclistas u otras personas y vehículos en el área pueden no percatarse que el vehículo arranca o se les aproxima, así que ten mucho cuidado cuando manejes. **16.** HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. **17.** El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **18.** La Asistencia de Frenado está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de manejo seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera. **19.** La Tecnología Smart Stop® sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stop® no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. **20.** Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son Sistemas Suplementarios de Contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y para las rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu Manual del Propietario para más información/avisos. **21.** Los asientos para reducir la posibilidad de un traumatismo cervical pueden reducir la severidad de los traumatismos cervicales en ciertas colisiones traseras. **22.** El Control de la Presión de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confíes únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu Manual del Propietario para obtener información. **23.** Disponible en modelos de Toyota seleccionados. El contacto con el centro de respuesta de Safety Connect® depende de que el aparato telemático esté en funcionamiento, de que haya conexión celular disponible, de los datos de mapas de navegación y la recepción de la señal GPS satelital, que pueden limitar la capacidad de contactar al centro de respuesta o recibir apoyo de servicios de emergencia. Requiere inscripción y un Acuerdo de Servicio de Suscripción Telemático. Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect®. Términos adicionales de la suscripción disponibles, los cargos variarán según el término elegido. **24.** No confíes exclusivamente en el Monitor de Punto Ciego para determinar si es seguro cambiar de carril. Siempre mira por encima de tu hombro y usa tu señal de giro antes de cambiar de carril. Hay muchas limitaciones a la función, detección, campo y claridad del monitor. Para obtener una lista completa de las limitaciones y direcciones de uso sobre el monitor, por favor consulta el Manual del Propietario. **25.** No confíes exclusivamente en el Sistema de Alerta de Cruce Trasero. Mira siempre por encima del hombro y usa los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. Hay limitaciones en la función, detección, campo y claridad del monitor. Para más información, consulta con tu Manual del Propietario. **26.** El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el llavero inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está instalado dentro de la llave, si la pierdes podría ser costoso reemplazarla. Si la pierdes, tu dealer Toyota puede ayudarte. También puedes encontrar un cerrajero cualificado en servicios de llaves de seguridad consultando tu guía de páginas amarillas o visitando [www.aloa.org](http://www.aloa.org). **27.** En ciertas áreas, los modelos de 4 cilindros están equipados como Vehículos con Cero Emisiones Parciales (PZEV). El equipamiento causa una reducción nominal en la potencia (de 178 hp a 173 hp) y el torque (de 170 lb.-pies a 165 lb.-pies). En los modelos Camry 4 cilindros certificados como Vehículos con Cero Emisiones Parciales (PZEV), todas las partes de las emisiones están cubiertas durante 15 años o 150,000 millas, lo que ocurra primero, por uso o defecto. **28.** Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. **29.** Millaje estimado por la EPA en 2013. El millaje real variará. **30.** Clasificación AT-PZEV por el California Air Resources Board. Cumple con las emisiones federales estándar Tier-2/ Bin-3. Para más información por favor visita [www.arb.ca.gov](http://www.arb.ca.gov) **31.** La vida de la batería de los vehículos híbridos es de 150,000 millas según las pruebas de laboratorio

## GARANTÍAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo un estándar excepcional. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas garantías limitadas:

**Básica:** 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento).

**Cobertura de componentes híbridos:** Los componentes híbridos relacionados incluyen la Batería HV, el módulo de control del batería, el módulo de control híbrido y los convertidores, estos están cubiertos por 8 años/100,000 millas. La batería HV puede tener una cobertura más larga bajo la garantía de emisiones. Para más detalles consulta la Guía de *Garantía y Mantenimiento* para obtener información.

**Tren de Potencia:** 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire).

**Corrosión:** 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

**Emisiones:** Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la Guía de *Garantía y Mantenimiento*.

Algunos vehículos se muestran con equipo disponible. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándares y el equipo disponible en tu área, visita tu dealer. Un vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu dealer. Pídele ayuda a tu dealer Toyota para encontrar un vehículo con equipamiento específico.

**Accesorios:** Para Accesorios Genuinos Toyota comprados en el momento de la compra del nuevo vehículo, la Garantía de Accesorios Toyota es válida por 36 meses/36,000 millas (lo que ocurra primero) a partir de la fecha de validez de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

Para los Accesorios Genuinos Toyota adquiridos después de la compra del vehículo nuevo, la cobertura es de 12 meses, sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o con el resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía. Para más detalles, consulta con tu dealer Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita [www.toyota.com/espanol](http://www.toyota.com/espanol), para más detalles consulta la Guía de *Garantía y Mantenimiento* o visita tu dealer Toyota.

Todos los datos aquí presentados están basados en la información disponible en el momento que se produjo esta publicación, están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen específicamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.